ANEXO 2

Cursos e Vagas para Educação Profissional Técnica – Forma Concomitante e Forma Subsequente

a) CÂMPUS BAGÉ

Curso: TÉCNICO EM AGROINDÚSTRIA (Noite) – Forma Subsequente Escolaridade mínima: Ensino Médio completo							
Ampla Concorrência L1 L2 L3 L4 Total							
15	6	2	5	2	30		
Curso: TÉCNICO EM INFORMÁTICA PARA INTERNET (Noite) – Forma Subsequente							
Escolaridade mínima: Ensino Médio co	ompleto						
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	Total		
15	6	2	5	2	30		

b) CÂMPUS CAMAQUÃ

Curso: TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA (Noite) – Forma Subsequente							
Escolaridade mínima: Ensino Médio completo							
Ampla Concorrência							
12	4	2	4	2	24		

c) CÂMPUS CHARQUEADAS

Curso: TÉCNICO EM ELETROELETRÔNICA (Noite) – Forma Subsequente								
Escolaridade mínima: Ensino Médio completo								
Ampla Concorrência	Ampla Concorrência L1 L2 L3 L4 Total							
10	4	1	4	1	20			

d) CÂMPUS GRAVATAÍ

Curso: TÉCNICO EM INFORMÁTICA (Noite) – Forma Subsequente							
Escolaridade mínima: Ensino Médio completo							
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	Total		
12	5	2	4	2	25		

e) *CÂMPUS* AVANÇADO JAGUARÃO

Curso: TÉCNICO EM EDIFICÇÕES (Noite) – Forma Subsequente								
Escolaridade mínima: Ensino Médio completo								
Ampla Concorrência	Ampla Concorrência L1 L2 L3 L4 Total							
8	3	1	3	1	16			

f) CÂMPUS LAJEADO

Curso: TÉCNICO EM ADMINISTRAÇÃO (Noite) – Forma Subsequente Escolaridade mínima: Ensino Médio completo							
Ampla Concorrência	Ampla Concorrência L1 L2 L3 L4 Total						
15	6	2	5	2	30		

g) CÂMPUS PASSO FUNDO

Curso: TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES (Noite) – Forma Subsequente Escolaridade mínima: Ensino Médio completo							
Ampla Concorrência	Ĺ1	L2	L3	L4	Total		
20	8	2	8	2	40		
Curso: TÉCNICO EM INFORMÁTICA (Noite) – Forma Subsequente							
Escolaridade mínima: Ensino Médio completo							
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	Total		
10	4	1	4	1	20		
Curso: TÉCNICO EM MECÂNICA (Ta	arde) –	Forma	Subseq	uente			
Escolaridade mínima: Ensino Médio co	ompleto						
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	Total		
10	4	1	4	1	20		
Curso: TÉCNICO EM MECÂNICA (No	oite) – F	orma S	Subseq	uente			
Escolaridade mínima: Ensino Médio co	ompleto						
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	Total		
10	4	1	4	1	20		

h) CÂMPUS PELOTAS

Curso: TÉCNICO EM ELETRÔNICA (Noite) – Forma Concomitante								
Escolaridade mínima: Ensino Médio completo ou a primeira série do Ensino								
Médio concluída								
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	Total			
10	4	1	4	1	20			
Curso: TÉCNICO EM MECÂNICA (M	,							
Escolaridade mínima: Ensino Médio	complet	to ou a	primeir	a série	do Ensino			
Médio concluída								
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	Total			
14	5	2	5	2	28			
Curso: TÉCNICO EM MECÂNICA (Ta	arde) – I	Forma	Concor	nitante				
Escolaridade mínima: Ensino Médio	complet	to ou a	primeir	a série	do Ensino			
Médio concluída								
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	Total			
	L1 5	L2	L3	L4	Total 28			
Ampla Concorrência	5	2	5	2	28			
Ampla Concorrência	5 NICA (I	2 Manhã)	5 – Form	2 na Conc	28 comitante			
Ampla Concorrência 14 Curso: TÉCNICO EM ELETROMECÂ	5 NICA (I	2 Manhã)	5 – Form	2 na Conc	28 comitante			
Ampla Concorrência 14 Curso: TÉCNICO EM ELETROMECÂ Escolaridade mínima: Ensino Médio	5 NICA (I	2 Manhã)	5 – Form	2 na Conc	28 comitante			
Ampla Concorrência 14 Curso: TÉCNICO EM ELETROMECÂ Escolaridade mínima: Ensino Médio Médio concluída	5 NICA (I complet	2 Manhã) to ou a	5 - Form primeir	2 na Conc ra série	28 comitante do Ensino			
Ampla Concorrência 14 Curso: TÉCNICO EM ELETROMECÂ Escolaridade mínima: Ensino Médio Médio concluída	5 NICA (I complet	2 Manhã) to ou a L2 2	5 - Form primeir	2 na Conc ra série L4 2	28 comitante do Ensino Total 25			

Médio concluída										
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	Total					
12	5	2	4	2	25					
Curso: TÉCNICO EM ELETROMECA	_			_	_					
Escolaridade mínima: Ensino Médio										
Médio concluída	00p.0		P	u 00110	GG 21.011.0					
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	Total					
12	5	2	4	2	25					
Curso: TÉCNICO EM TELECOMUNICAÇÕES (Manhã) - Forma										
Subsequente										
Escolaridade mínima: Ensino Médio c	ompleto									
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	Total					
17	7	2	6	2	34					
Curso: TÉCNICO EM TELECOMUNI	CAÇÕE	S (Tard	le) – Fo	rma Su	bsequente					
Escolaridade mínima: Ensino Médio c			•		•					
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	Total					
17	7	2	6	2	34					
Curso: TÉCNICO EM TELECOMUNI	CAÇÕE	S (Noite	e) – For	ma Suk	sequente					
Escolaridade mínima: Ensino Médio c			•		•					
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	Total					
17	7	2	6	2	34					
Curso: TÉCNICO EM MECÂNICA (N	oite) – I	Forma S	Subseq	uente						
Escolaridade mínima: Ensino Médio c	ompleto		-							
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	Total					
14	5	2	5	2	28					
Curso: TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES	(Manh	ã) – For	ma Sub	seque	nte					
Escolaridade mínima: Ensino Médio c	ompleto	ı								
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	Total					
10	4	1	4	1	20					
Curso: TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES			na Subs	equent	:e					
Escolaridade mínima: Ensino Médio c	ompleto									
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	Total					
10	4	1	4	1	20					
Curso: TÉCNICO EM QUÍMICA (Tare	de) – Fo	rma Su	ıbseque	ente						
Escolaridade mínima: Ensino Médio c	ompleto	1								
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	Total					
14	5	2	5	2	28					
Curso: TÉCNICO EM QUÍMICA (Noi			bseque	nte						
Escolaridade mínima: Ensino Médio c	ompleto		1							
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	Total					
14	5	2	5	2	28					
Curso: TÉCNICO EM ELETROTÉCN			orma S	ubsequ	iente					
Escolaridade mínima: Ensino Médio c	1	1	1							
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	Total					
11	4	2	4	1	22					

i) CÂMPUS SANTANA DO LIVRAMENTO

Curso: TÉCNICO EM INFORMÁTICA PARA INTERNET (Noite) – Forma Subsequente Escolaridade mínima: Ensino Médio completo								
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	Total			
8	3	1	3	1	16			
Curso: TÉCNICO EM SISTEMAS DE ENERGIA RENOVÁVEL (Noite) – Forma Subsequente Escolaridade mínima: Ensino Médio completo								
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	Total			
8	3	1	3	1	16			

j) CÂMPUS SAPIRANGA

Curso: TÉCNICO EM MANUTENÇÃO E SUPORTE EM INFORMÁTICA (Noite) – Forma Subsequente Escolaridade mínima: Ensino Médio completo							
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	Total		
12	4	2	4	2	24		
Curso: TÉCNICO EM ELETROELET	RÔNICA	(Noite) - Forn	na Subs	sequente		
Escolaridade mínima: Ensino Médio co	ompleto						
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	Total		
12	4	2	4	2	24		

k) CÂMPUS VENÂNCIO AIRES

Curso: TÉCNICO EM ELETROMECÂNICA (Noite) – Forma Subsequente Escolaridade mínima: Ensino Médio completo							
Ampla Concorrência L1 L2 L3 L4 Total							
16	6	2	6	2	32		
Curso: TÉCNICO EM REFRIGERAÇÃ	ÃO E CI	LIMATIZ	ZAÇÃO	(Noite)	Forma		
Subsequente							
Escolaridade mínima: Ensino Médio co	ompleto						
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	Total		
16	6	2	6	2	32		